

Aufgabe:

- Schreiben Sie ein Programm, das drei ganze Zahlen einliest, die Summe, den Mittelwert, den kleinsten und größten Wert dieser Zahlen ausgibt.

Aufgabe:

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main(void)
{
    cout << "Draußen brüllen Bären und Löwen!";
    cout << endl;
    cout << "Draussen br\x81llen B\x84ren"
        " und L\x94wen!";
    cout << endl;
}
```

Aufgabe:

- Gehaltsabrechnung eines Handelsreisenden. Erstellen Sie hierzu ein Struktogramm.
- Er erhält 2000 Euro fixes Gehalt jeden Monat.
- Liegt sein Umsatz unter 10.000,- €, erhält er 0% Bonus.
- Liegt sein Umsatz zwischen 10.000,- € und 50.000,- €, erhält er 5 % Bonus.
- Ist sein Umsatz größer als 50.000 €, erhält er 10 % Bonus.

Aufgabe:

Schreiben Sie ein C++ Programm, das

- über die Eingabe des Benutzers 9 Integerzahlen einliest
- diese in ein eindimensionales Array speichert
- zur Bestätigung dieses Array auf dem Bildschirm ausgibt

Aufgabe:

Schreiben Sie ein C++ Programm, das

- über die Eingabe des Benutzers 9 Integerzahlen einliest
- diese in ein eindimensionales Array speichert
- zur Bestätigung dieses Array auf dem Bildschirm ausgibt
- anschließend ist das Array in ein zweidimensionales Array mit den Dimensionen 3x3 zu speichern
- dieses zweidimensionale Array soll gemäß einer Matrix ausgegeben werden